

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2003-2005. Cat. nos.  
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (12.03.2009).

# AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS

cat. no. 3302.7.55.001 Life tables, Northern Territory, 2003–2005

| Age | Males  |         |       |                  | Females |         |       |                  |
|-----|--------|---------|-------|------------------|---------|---------|-------|------------------|
|     | lx     | qx      | Lx    | e <sup>o</sup> x | lx      | qx      | Lx    | e <sup>o</sup> x |
| 0   | 100000 | 0,01166 | 98970 | 72,5             | 100000  | 0,00699 | 99382 | 78,2             |
| 1   | 98834  | 0,00098 | 98783 | 72,4             | 99301   | 0,00078 | 99261 | 77,8             |
| 2   | 98736  | 0,00059 | 98708 | 71,4             | 99223   | 0,00062 | 99194 | 76,9             |
| 3   | 98678  | 0,00033 | 98660 | 70,5             | 99161   | 0,00052 | 99135 | 75,9             |
| 4   | 98645  | 0,00021 | 98634 | 69,5             | 99110   | 0,00043 | 99088 | 74,9             |
| 5   | 98624  | 0,00017 | 98615 | 68,5             | 99068   | 0,00036 | 99049 | 74,0             |
| 6   | 98607  | 0,00015 | 98599 | 67,5             | 99032   | 0,00032 | 99016 | 73,0             |
| 7   | 98592  | 0,00014 | 98585 | 66,5             | 99001   | 0,00027 | 98987 | 72,0             |
| 8   | 98579  | 0,00013 | 98572 | 65,5             | 98974   | 0,00024 | 98962 | 71,0             |
| 9   | 98566  | 0,00014 | 98559 | 64,5             | 98950   | 0,00023 | 98938 | 70,1             |
| 10  | 98552  | 0,00018 | 98544 | 63,6             | 98927   | 0,00023 | 98916 | 69,1             |
| 11  | 98534  | 0,00023 | 98523 | 62,6             | 98905   | 0,00024 | 98893 | 68,1             |
| 12  | 98511  | 0,00031 | 98497 | 61,6             | 98881   | 0,00025 | 98869 | 67,1             |
| 13  | 98481  | 0,00041 | 98462 | 60,6             | 98856   | 0,00029 | 98842 | 66,1             |
| 14  | 98440  | 0,00061 | 98412 | 59,6             | 98828   | 0,00034 | 98811 | 65,1             |
| 15  | 98381  | 0,00080 | 98343 | 58,7             | 98794   | 0,00041 | 98774 | 64,2             |
| 16  | 98302  | 0,00104 | 98253 | 57,7             | 98754   | 0,00049 | 98730 | 63,2             |
| 17  | 98199  | 0,00132 | 98137 | 56,8             | 98706   | 0,00055 | 98679 | 62,2             |
| 18  | 98070  | 0,00160 | 97993 | 55,8             | 98652   | 0,00061 | 98622 | 61,3             |
| 19  | 97912  | 0,00183 | 97824 | 54,9             | 98592   | 0,00066 | 98560 | 60,3             |
| 20  | 97733  | 0,00200 | 97637 | 54,0             | 98527   | 0,00071 | 98493 | 59,3             |
| 21  | 97537  | 0,00215 | 97434 | 53,1             | 98457   | 0,00076 | 98420 | 58,4             |
| 22  | 97328  | 0,00226 | 97219 | 52,3             | 98382   | 0,00080 | 98343 | 57,4             |
| 23  | 97108  | 0,00238 | 96993 | 51,4             | 98304   | 0,00085 | 98262 | 56,5             |
| 24  | 96877  | 0,00249 | 96757 | 50,5             | 98220   | 0,00091 | 98176 | 55,5             |
| 25  | 96635  | 0,00262 | 96510 | 49,6             | 98130   | 0,00099 | 98082 | 54,6             |
| 26  | 96382  | 0,00274 | 96251 | 48,7             | 98033   | 0,00106 | 97982 | 53,6             |
| 27  | 96118  | 0,00286 | 95982 | 47,9             | 97930   | 0,00113 | 97875 | 52,7             |
| 28  | 95844  | 0,00297 | 95703 | 47,0             | 97819   | 0,00121 | 97760 | 51,7             |
| 29  | 95560  | 0,00307 | 95414 | 46,2             | 97700   | 0,00129 | 97638 | 50,8             |
| 30  | 95267  | 0,00315 | 95117 | 45,3             | 97574   | 0,00137 | 97508 | 49,9             |
| 31  | 94967  | 0,00323 | 94814 | 44,4             | 97440   | 0,00147 | 97369 | 48,9             |
| 32  | 94660  | 0,00331 | 94504 | 43,6             | 97297   | 0,00157 | 97222 | 48,0             |
| 33  | 94347  | 0,00337 | 94189 | 42,7             | 97145   | 0,00166 | 97065 | 47,1             |
| 34  | 94029  | 0,00344 | 93868 | 41,9             | 96983   | 0,00176 | 96899 | 46,2             |
| 35  | 93706  | 0,00350 | 93543 | 41,0             | 96813   | 0,00188 | 96723 | 45,2             |
| 36  | 93379  | 0,00356 | 93213 | 40,1             | 96631   | 0,00198 | 96536 | 44,3             |
| 37  | 93046  | 0,00364 | 92877 | 39,3             | 96439   | 0,00210 | 96339 | 43,4             |
| 38  | 92707  | 0,00373 | 92535 | 38,4             | 96237   | 0,00223 | 96130 | 42,5             |
| 39  | 92362  | 0,00383 | 92185 | 37,6             | 96022   | 0,00236 | 95910 | 41,6             |
| 40  | 92008  | 0,00395 | 91827 | 36,7             | 95796   | 0,00249 | 95678 | 40,7             |
| 41  | 91644  | 0,00408 | 91458 | 35,9             | 95557   | 0,00264 | 95432 | 39,8             |
| 42  | 91271  | 0,00422 | 91079 | 35,0             | 95305   | 0,00279 | 95173 | 38,9             |
| 43  | 90885  | 0,00439 | 90687 | 34,1             | 95039   | 0,00294 | 94901 | 38,0             |
| 44  | 90486  | 0,00455 | 90281 | 33,3             | 94760   | 0,00311 | 94614 | 37,1             |
| 45  | 90074  | 0,00474 | 89862 | 32,4             | 94466   | 0,00326 | 94313 | 36,2             |
| 46  | 89647  | 0,00494 | 89427 | 31,6             | 94157   | 0,00345 | 93997 | 35,3             |
| 47  | 89204  | 0,00516 | 88976 | 30,8             | 93833   | 0,00363 | 93664 | 34,5             |
| 48  | 88744  | 0,00540 | 88506 | 29,9             | 93492   | 0,00382 | 93315 | 33,6             |
| 49  | 88265  | 0,00567 | 88016 | 29,1             | 93135   | 0,00403 | 92949 | 32,7             |

|     |       |         |          |      |       |         |          |      |
|-----|-------|---------|----------|------|-------|---------|----------|------|
| 50  | 87764 | 0,00598 | 87504    | 28,2 | 92760 | 0,00424 | 92565    | 31,8 |
| 51  | 87239 | 0,00634 | 86965    | 27,4 | 92366 | 0,00446 | 92162    | 31,0 |
| 52  | 86686 | 0,00674 | 86396    | 26,6 | 91954 | 0,00472 | 91739    | 30,1 |
| 53  | 86101 | 0,00720 | 85794    | 25,7 | 91520 | 0,00499 | 91294    | 29,2 |
| 54  | 85481 | 0,00773 | 85154    | 24,9 | 91063 | 0,00530 | 90824    | 28,4 |
| 55  | 84820 | 0,00831 | 84472    | 24,1 | 90581 | 0,00563 | 90328    | 27,5 |
| 56  | 84115 | 0,00898 | 83742    | 23,3 | 90070 | 0,00602 | 89802    | 26,7 |
| 57  | 83360 | 0,00972 | 82960    | 22,5 | 89528 | 0,00645 | 89242    | 25,9 |
| 58  | 82550 | 0,01054 | 82120    | 21,7 | 88950 | 0,00694 | 88645    | 25,0 |
| 59  | 81680 | 0,01145 | 81218    | 21,0 | 88332 | 0,00749 | 88006    | 24,2 |
| 60  | 80745 | 0,01245 | 80248    | 20,2 | 87671 | 0,00810 | 87320    | 23,4 |
| 61  | 79740 | 0,01354 | 79206    | 19,5 | 86961 | 0,00876 | 86585    | 22,6 |
| 62  | 78660 | 0,01473 | 78087    | 18,7 | 86199 | 0,00944 | 85797    | 21,7 |
| 63  | 77501 | 0,01603 | 76887    | 18,0 | 85385 | 0,01014 | 84957    | 21,0 |
| 64  | 76258 | 0,01743 | 75601    | 17,3 | 84519 | 0,01090 | 84064    | 20,2 |
| 65  | 74929 | 0,01895 | 74227    | 16,6 | 83598 | 0,01171 | 83114    | 19,4 |
| 66  | 73509 | 0,02060 | 72760    | 15,9 | 82619 | 0,01262 | 82104    | 18,6 |
| 67  | 71994 | 0,02242 | 71196    | 15,2 | 81577 | 0,01364 | 81027    | 17,8 |
| 68  | 70380 | 0,02442 | 69530    | 14,5 | 80464 | 0,01480 | 79876    | 17,1 |
| 69  | 68661 | 0,02663 | 67756    | 13,9 | 79273 | 0,01612 | 78642    | 16,3 |
| 70  | 66833 | 0,02905 | 65872    | 13,3 | 77996 | 0,01762 | 77317    | 15,6 |
| 71  | 64892 | 0,03171 | 63873    | 12,6 | 76621 | 0,01933 | 75890    | 14,9 |
| 72  | 62834 | 0,03462 | 61756    | 12,0 | 75140 | 0,02126 | 74352    | 14,1 |
| 73  | 60659 | 0,03780 | 59522    | 11,5 | 73543 | 0,02345 | 72692    | 13,4 |
| 74  | 58366 | 0,04127 | 57172    | 10,9 | 71819 | 0,02591 | 70900    | 12,7 |
| 75  | 55958 | 0,04503 | 54707    | 10,3 | 69958 | 0,02867 | 68968    | 12,1 |
| 76  | 53438 | 0,04912 | 52134    | 9,8  | 67952 | 0,03180 | 66885    | 11,4 |
| 77  | 50813 | 0,05358 | 49460    | 9,3  | 65792 | 0,03535 | 64643    | 10,8 |
| 78  | 48091 | 0,05851 | 46691    | 8,8  | 63466 | 0,03941 | 62230    | 10,1 |
| 79  | 45277 | 0,06398 | 43835    | 8,3  | 60965 | 0,04404 | 59638    | 9,5  |
| 80  | 42380 | 0,07003 | 40902    | 7,8  | 58280 | 0,04929 | 56859    | 9,0  |
| 81  | 39412 | 0,07675 | 37904    | 7,4  | 55407 | 0,05522 | 53893    | 8,4  |
| 82  | 36387 | 0,08418 | 34858    | 6,9  | 52348 | 0,06191 | 50742    | 7,8  |
| 83  | 33324 | 0,09239 | 31785    | 6,5  | 49107 | 0,06939 | 47417    | 7,3  |
| 84  | 30245 | 0,10142 | 28709    | 6,1  | 45700 | 0,07772 | 43935    | 6,8  |
| 85  | 27178 | 0,11072 | 25665    | 5,8  | 42148 | 0,08694 | 40324    | 6,4  |
| 86  | 24169 | 0,11908 | 22719    | 5,4  | 38484 | 0,09710 | 36619    | 5,9  |
| 87  | 21291 | 0,12990 | 19899    | 5,1  | 34747 | 0,10836 | 32865    | 5,5  |
| 88  | 18525 | 0,14313 | 17189    | 4,8  | 30982 | 0,12139 | 29099    | 5,1  |
| 89  | 15873 | 0,15765 | 14608    | 4,5  | 27221 | 0,13648 | 25356    | 4,8  |
| 90  | 13371 | 0,17240 | 12200    | 4,2  | 23506 | 0,15228 | 21701    | 4,4  |
| 91  | 11066 | 0,18641 | 10011    | 4,0  | 19926 | 0,16826 | 18228    | 4,2  |
| 92  | 9003  | 0,19614 | 8096     | 3,8  | 16573 | 0,18420 | 15020    | 3,9  |
| 93  | 7237  | 0,20803 | 6463     | 3,7  | 13521 | 0,19990 | 12138    | 3,7  |
| 94  | 5732  | 0,21959 | 5083     | 3,5  | 10818 | 0,21480 | 9624     | 3,5  |
| 95  | 4473  | 0,23088 | 3939     | 3,3  | 8494  | 0,22876 | 7492     | 3,3  |
| 96  | 3440  | 0,24187 | 3009     | 3,2  | 6551  | 0,24230 | 5729     | 3,1  |
| 97  | 2608  | 0,25256 | 2266     | 3,1  | 4964  | 0,25613 | 4304     | 2,9  |
| 98  | 1949  | 0,26293 | 1682     | 2,9  | 3692  | 0,27044 | 3172     | 2,8  |
| 99  | 1437  | 0,27296 | 1232     | 2,8  | 2694  | 0,28484 | 2293     | 2,7  |
| 100 | 1045  | 0,28556 | (a) 2813 | 2,7  | 1927  | 0,29993 | (a) 4850 | 2,5  |

(a) At age 100, L100+ is shown.

lx — number of persons surviving to exact age x.

$q_x$  — proportion of persons dying between exact age  $x$  and exact age  $x+1$ .  
 $L_x$  — number of person years lived within the age interval  $x$  to  $x+1$ .  
 $e^{\circ}_x$  — expectation of life at exact age  $x$ .

© Commonwealth of Australia, 2006